

1

次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $49 + 378 = \square$

(2) $413 - 198 = \square$

(3) $\square - 57 = 99$

(4)

$$\begin{array}{r} 53\square \\ + \square 9 \\ \hline \square 16 \end{array}$$

(5) $6 \times \square = 54$

(6) $1+3+6+3+3+1+1+6+6=\square$

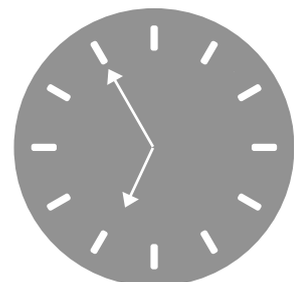
(7) 2時間15分= \square 分

(8) 9L2dL= \square dL

(9) 下の数の線で[?]に当てはまる数は \square です。

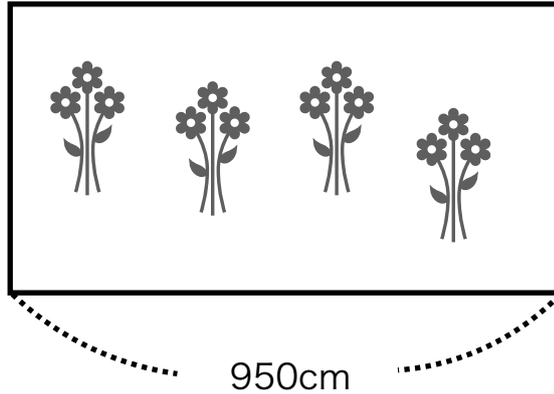


(10) あなたが^{べんきょう}勉強を^{はじ}始めたとき、時計は下の図のようになっています。その後45分間勉強しました。勉強を終えたときの時刻は午後 \square 時 \square 分です。



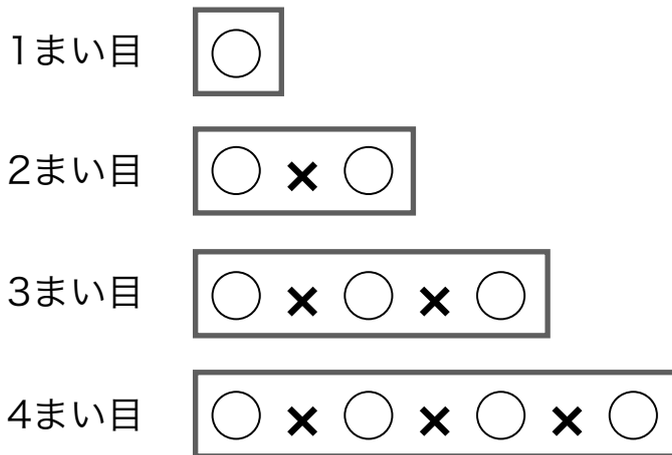
つぎ もんだい こた
次の問題に答えましょう。

- (1) 四谷君の学校には花だんがあります。花だんの横の長さは950cmです。たての長さは横の長さより4m15cm短いです。この花だんのたての長さは何cmでしょう。



- (2) クラスの全員が1列に並んでいます。あなたは前から8番目です。あなたの後ろには、あなたの前に並んでいる人の3倍の人が並んでいます。クラスの人気数は全部で何人でしょう。

(3) あるきまりにしたがってカードをつくりました。1まい目から4まい目のカードには下の図のように○と×がかいてありました。このカードを7まい目まで並べたとき、7まい目のカードにかいてある×はあわせてどこでしょう。



(4)     の4まいのカードの中から2まいを並べて2けたの数をつくります。こうしてできる2けたの数のうち、かけ算の九九の7のだんこたの答えになるものがあります。その答えを全部かきなさい。

(5) 3まいのカードを並べて、^{なら}図1の形をつくります。図2のカードを並べたあと、^{かたち}図3から2まいのカードをえらんで並べると図1の形になります。図3からえらぶ2まいのカードを記号で答えなさい。ただしカードは回してもよいですが、かさねてはいけません。

図1

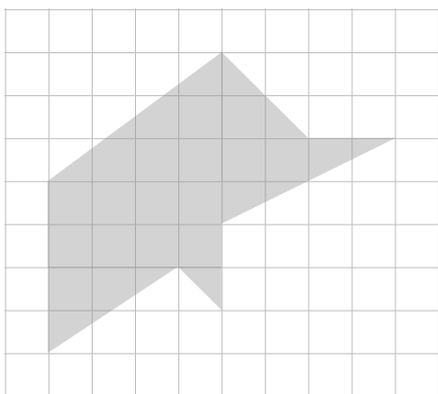


図2

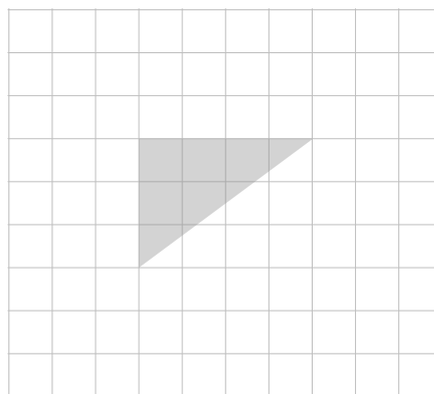


図3

